# RNHSTSPEOEN SNHADNTO

K DATE HEY

(72) А. Т. Трийц В.С. Никитенко М.Т.Кисельт-

HOSSIN BI ATMANU PRIKOTA STATU A CORPORADO (SD) Traffe Pro CHIPPO NE 2017 PRIK ANI. 285-37.

А995 "Автерјекое свиде тельство СССР 1 1975 20 km i 2 (1979/42 1984

(БАУСОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТЫРЕЙ ДЛЯ РЕмонта обеждыця колонн

2

1570 Исполнарвание при ремонте обсадных коловни у стклюнения нефтяных и газовых екважия Трановте хричевые цириндриче-ские участки пласкирей екіполнемы с ответ-неми выступаки ж впалинами в виде кольпевых коничерких унастков, Концевая часть антренции трубыльного нена с продольныму прорезани длина которых меньтакна козлененного участка. Наиболгива толицива жонцевых участков в solieisona anguaeach no oubeveuenному соотношению. Зив.

THE PROPERTY PRODUCED STREET STREET, WAS ASSESSED TO THE PROPERTY OF THE PROPE пербетазовых скважиты тастности могосди-Welling Topping or all the state of the control of зуемых при органие обтанных колоничи OLK GRANE HAR HARD LAKEN SALVE SOUTH A LANGUE OR

Пейтью изобретения вриметов сохране ние гразетвуности соединения секция пластытя послечено распрессовки:

На филя представлено срединение секцимпластырнона фил2 - оекение наружной м внутренней секций в профильной изсти: на фит 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обрадную колонну 1 спускаются секции пластыря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секции продельно-тофрированных труб с циаиндрическим учестком 4 в зоне сочлемения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и б. составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной сехции выполнены конинеские кольцевые канавки 7, а на внутренней - криические выступы в и продольные прорези 9.

**Диминациовителия иластыря исиспражит** две трубные звестовки длиной по 9 метров. Их тофрируют по всей длине, оставляя непрогорривованными концевые участки длинай до 250 мм. Этот участок определяет дамну сояденения наружной и внутренней секц пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участке их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб, причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 1°, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы ступов конические канавии, в заценления с

которыми они входят при сборке секций над устьем скважины.

После этого вдоль образующей цилиндрических участное под углом 1200 прорезатотая три прорежи инриной 2-3 мм. длиной не бодее 200 км и отверстием диаметром -0.Econ oth anestone width west and 10.380 пина попина пружанные своиства концевоrothactical hyppositical condition.

Пластью в собирается на устье скважи- 10 HP (CHANAIS HAMINIANDEC DACTRINDALOIMIN ALL TO DESCRIPTION OR STREET & CREEKWAY The about his was a solution in the city have a counter. Bighayofransonominebung kandana 7 wadywidowekoningExnequiation and the management ней секций вколять замковов зацинаение 20 сочноненного участка, в толщина стенки прукт другом обсезия проявленовление за соотно-искаючающее осевое первывиемие секций шений

рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессе ремонтно-изоляционных работ в скважине.

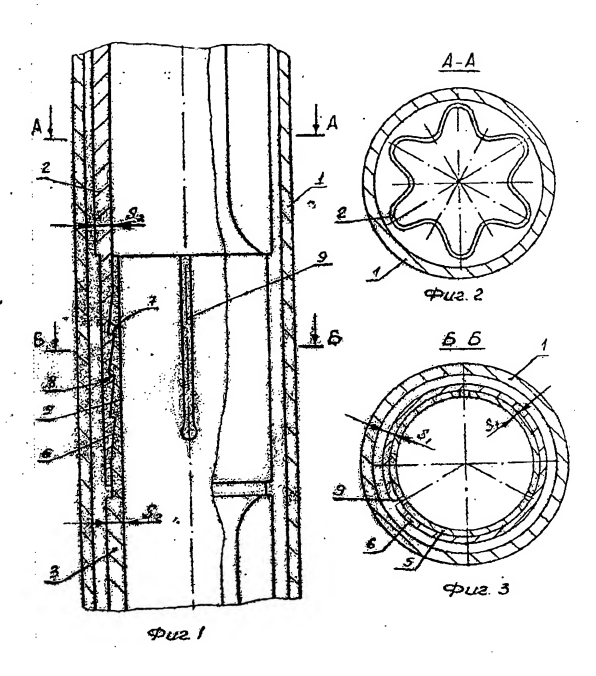
#### Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных колони, включающее сочлененные посредством ответных выступов и впадин **Пилиндрические концевые участки продоль**но гофрированиних труб, отличающееся тем, что, сласлыю сохранения герметичности соединения посте его распрессовки. авступания владины на концовых участках выполнены в виде кольпевых конических участков тіри этам концевая часть внутренней трубровы полнена с продольными проретоми, такня которых меньше алины

 $\frac{S_{\ell}}{S_{0}} \leq \frac{2}{3}$ 

тирьбр- топщина каждой стенки на участке

52 - тойщина стенки продольно-гофри-



Родактор	Техред М.Моргентая	Корректор Л.Ливринц
Заказ 1074 ВНИИПИ Госуд	Тираж арственного комитета по изобрет 113035, Москва, Ж-35, Раушс	Подписное гениям и открытиям при ГКНТ СССР кая наб., 4/5
Производстве	нно-издательский комбинат "Пат	ент", г. Ужгород, ул.Гагарина 101

[state seal] Unic

Union of Soviet Socialist Republics

USSR State Patent Office (GOSPATENT SSSR)

# (19) <u>SU</u> (11) <u>1804543 A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

# PATENT SPECIFICATION

- (21) 4862860/03
- (22) June 25, 1990
- (46) March 28, 1993, Bulletin No. 11
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko (73) [illegible]
- (56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) **SU** 

(11) **1804543** A3

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition  $S_1/S_2 \le 2/3$ , where  $S_1$  is the thickness of each wall in their joining portion, and  $S_2$  is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

## Claim

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

$$\frac{\underline{S_1}}{S_2} \leq \frac{\underline{2}}{3}$$

where S<sub>1</sub> is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S<sub>2</sub> is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

		, Zh-35, Moscow 113035  Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina
All-Union Resear	ch of the USSR State Committee Committee on Science	Patent Information and Technical and Economic ee on Inventions and Discoveries of the State e and Technology [VNIIPI]
Order 1074	Run	Subscription edition
Editor	Compiler A. Y Tech. Editor M. Morgental	
		•
	Fig. 1	Fig. 3
		<u>B—B</u>
В	В	[see Russian original for figure]
		Fig. 2
A	Α	<u>A—A</u>
[sec r	Russian original for figure	[see Russian original for figure]



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1

Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX